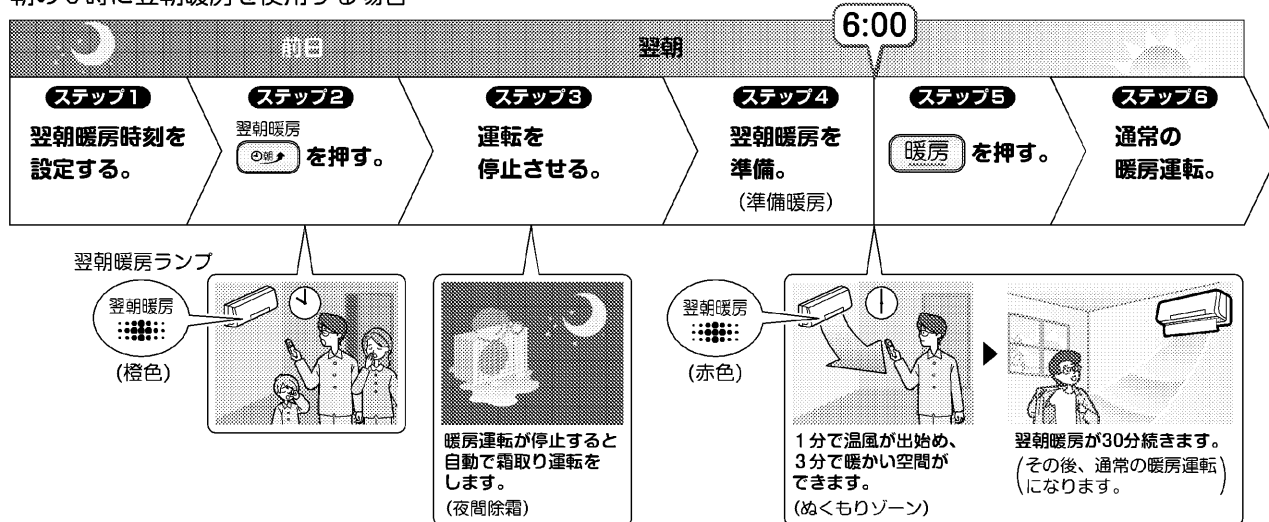
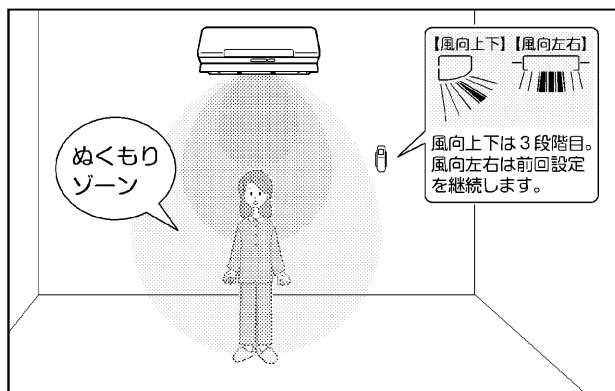


<翌朝暖房の使いかたイメージ>

朝の6時に翌朝暖房を使用する場合



ぬくもりゾーンについて



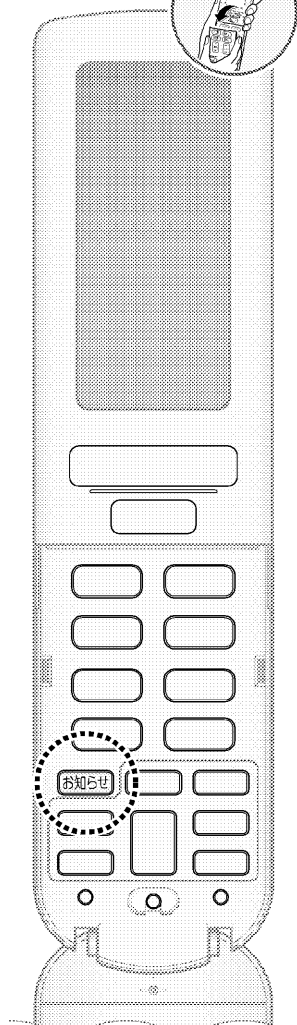
通常より高い温風を弱い風量で出すことで、室内ユニットの周辺にぬくもりゾーンを作ります。ストーブにあたる感覚で着替えに便利な運転です。取付け壁から約1.5mまでを目安にご使用ください。

お知らせ

- すばやく温風を届けるために、設定した時刻の前後30分間、準備暖房運転を行います。その際、電力を消費します。
- 準備暖房運転中は、フラップが開きファンが回転します。また、温風が出ることがあります。
- 長期間外出などで使用しない場合は、翌朝暖房を取り消してください。
- 翌朝暖房ランプが赤色となった直後や保護制御が働いたときに翌朝暖房運転を行うと、温風が出るのが遅くなる場合があります。
- 室内温度20℃以上、屋外温度16℃以上のときは、準備暖房運転はしません。この場合も翌朝暖房ランプは赤色となります。
- 翌朝暖房運転中は加湿は行いません。
- 翌朝暖房設定時は暖房運転停止後に、室外ユニットの霜取り運転を行います。(夜間除霜)霜取り運転をさせない場合はメニューの「翌朝暖房設定」で設定してください。▶33ページ



お部屋やエアコンの状況を知る



お知らせ

温度・湿度などの情報を表示します。
表示する室内・屋外温度、室内の湿度は室内・室外ユニット付近のものです。
目安としてご使用ください。

リモコンを本体に向けて **お知らせ** を押す。

- 約2秒間リモコンを本体に向けておいてください。
室内ユニットから信号を受信します。

表示例

快適エコ自動、除湿冷房運転中、電力表示方法「電気代」で
お部屋の温度30℃、湿度70%のとき

- **お知らせ** を押すごとに表示を切り換えることができます。



エコ運転ポイント
▶55ページ
(0ポイントのとき
は表示されません。)

リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容
	タイマーランプが点滅しているときに押すと表示します。		夜間除霜運転中に押すと表示します。		加湿運転中に押すと表示します。
	内部クリーン・おそうじランプが点滅しているときに押すと表示します。		準備暖房運転中に押すと表示します。		フィルター掃除運転中に押すと表示します。
					内部クリーン運転中に押すと表示します。

お得な運転をお知らせする機能について

ナビ表示を「入」に設定していて、冷房・除湿冷房・暖房・加湿暖房運転中に、お得な運転があることをお知らせします。▶34ページ

- **お知らせ** を押したとき (他の情報の間でお知らせします)

表示例

快適エコ自動
適温+2℃で

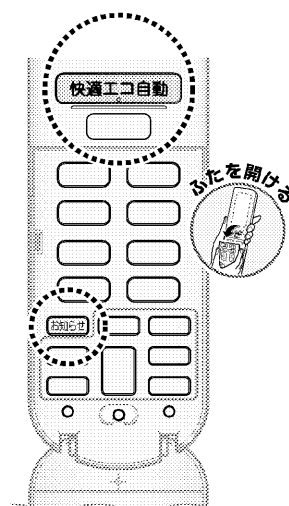
今と同じくらい
快適で、今より
お得な運転を
お知らせします。

50円/日
お得

1日に節約できる
金額の目安を
お知らせします。

変更は快適
エコ自動押す

- **快適エコ自動** を押すと、快適エコ自動運転に切り換わります。
- **お知らせ** を押すとお知らせの続きを表示します。



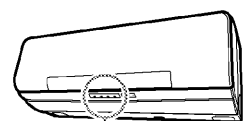
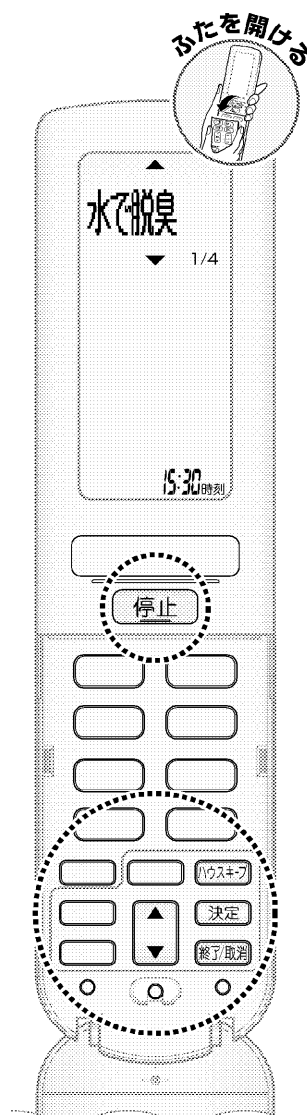
お知らせについて

- 現在の気流設定と温度設定からお得な運転を選びます。
冷房・除湿冷房の場合は、フラップが上向きするとき、暖房時には人に風が当たる位置のときに案内表示します。
- 室内・屋外温度、および室内の湿度は、室内・室外ユニットに搭載したセンサーで検知した温度・湿度から室内・室外ユニット近辺の温度・湿度を推測して表示しています。
- リモコンの設定内容と本体の運転内容が異なる状態で **お知らせ** を操作すると、リモコンの設定が本体側に反映されるため、リモコンの設定内容に合わせて本体側の動作が変化します。故障ではありません。
- 停止中など、屋外温度を検知できないときに **お知らせ** を押すと、屋外温度が [-] 表示されます。もう一度 **お知らせ** を押してください。
- 表示できる室内・屋外温度の表示は -9℃～39℃です。
- 節約できる金額は、JIS C9612の条件で、集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/hの冷暖房負荷を想定して、変更できる設定温度から算出しています。実際の電気代とは異なる場合がありますので、目安としてご使用ください。

加湿運転中表示について

- 加湿をしている際に表示されます。加湿ユニットが動作していても、換気運転中など加湿していないときは表示されません。
- 屋外温度が高い場合など、加湿できないときは表示されません。

お部屋を快適に保つ



タイマー
運転
(点滅)ストリーマがそうじ

タイマーランプ (橙色) と
運転ランプ (緑色) が
点灯

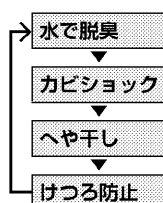


お部屋に人がいないときにご使用ください。
室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。

ハウスキープ

1 **ハウスキープ** を押す。

2 **決定** で項目を選んで **決定** を押す。



3 **決定** を押して運転する時間を選ぶ。
(カビショックを除く)

4 **決定** を押す。

● 運転を開始します。

取り消したいとき

停止 または **終了/取消** を押す。

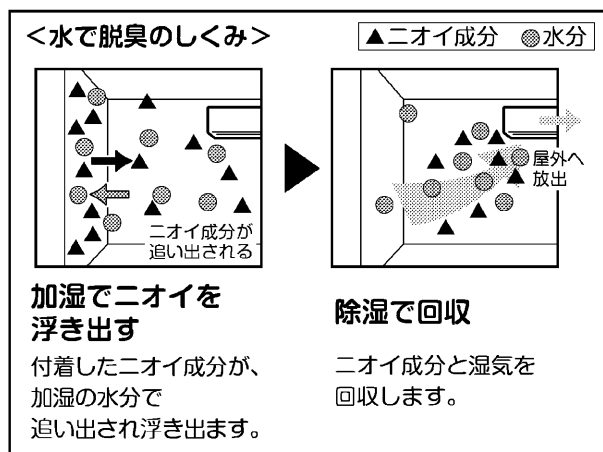
お知らせ

- 設定時間は記憶されません。
- ハウスキープを設定すると、快眠タイマー、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。
- ハウスキープ中に時刻入タイマーで設定した時刻になると、ハウスキープ運転は中止し、通常の運転に切り換わります。
- 風量は自動になります。

設定した時間を経過すると自動的に停止します。

メニュー項目	説明	設定
水で脱臭	お部屋の壁やカーテンに付着したニオイを脱臭します。	● 範囲は 5 ～ 8 時間です。 
カビショック	梅雨時や冬場など、お部屋の湿度を急激に下げてカビの発生を抑えます。	● 3 時間運転を行います。 
へや干し	室内干しの洗濯物を乾かします。	● 範囲は 1 ～ 9 時間です。 
けつろ防止	暖房シーズンに窓や壁の結露を抑えます。	● 範囲は 1 ～ 3 時間です。 

水で脱臭について



- 室内温度に応じて、自動的に冷房・加湿・加湿暖房を選びます。最後に除湿運転を行います。
- 一時的に付着した水溶性のニオイを軽減する機能であり、すべてのニオイを除去するものではありません。
- 屋外温度、湿度によっては高湿度状態とならないことがあり、ニオイを十分に軽減できない場合があります。

カビショックについて

- 屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。
- 冬場は、暖房運転にて室内温度を上昇させ、湿度を下げます。（お部屋の湿気を取る運転ではありません。室内温度は最大 30℃まで上昇します。室内温度が高いときは、湿度が十分に下がらない場合があります。）

へや干しについて

- 室内・屋外温度に応じて、自動的に冷房・除湿・暖房を選びます。
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になります。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 冬にへや干し運転を行うと窓や壁に結露することがあります。

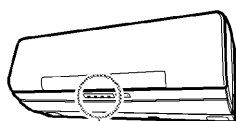
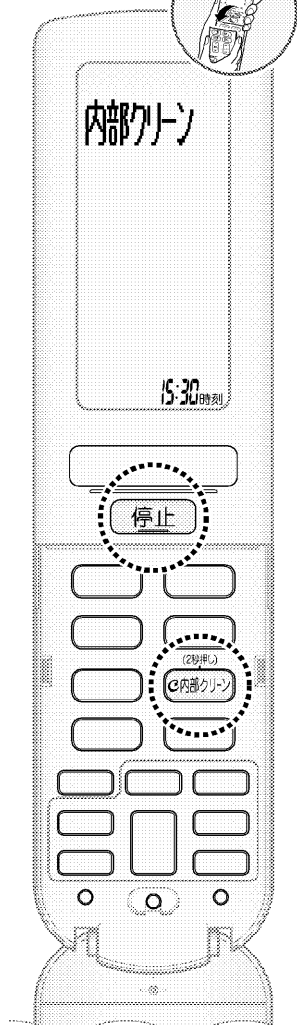
室内ユニットの吸入口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

けつろ防止について

- けつろ防止運転中は冷房により室内温度が低下します。
- 結露するのを抑える機能です。すでに結露したものを除去する効果はありません。
- 室内・屋外温度が 1℃以下では、けつろ防止運転は行いません。



エアコン内部のカビやニオイを抑える



内部クリーン・おそうじランプ

内部クリーン・おそうじランプ
(緑色)が点灯



お部屋に人がいないときにご使用ください。
室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。

内部クリーン

リモコン操作でエアコン内部を乾燥させる運転を行い、カビやニオイを発生しにくくします。

停止中に  を約2秒間押す。


- リモコン表示部に内部クリーンが表示され、しばらくすると通常表示に戻ります。
- 約100分間運転を行います。

内部クリーン

自動内部クリーン 初期設定「切」

「入」に設定すると、運転停止時に毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行い、カビやニオイを発生しにくくします。


運転中に  を約2秒間押す。

- 自動内部クリーンマークが表示されます。
- 冷房・除湿・除湿冷房運転停止後、約100分間自動で内部クリーン運転を行います。
- 設定を取り消すときはもう一度  を約2秒間押す。
・自動内部クリーンマークが消灯します。

自動内部クリーン
入

自動内部クリーンマーク

途中で停止したいとき

 を押す。

- 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。

内部クリーン運転について

- 冷房運転を行って熱交換器を湿らせた後、送風運転と暖房運転で乾燥させます。
- ストリーマ放電を行いながらエアコン内部を乾燥させるので、エアコン内部のカビやニオイの発生を抑えます。付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。
- 屋外温度が24℃以上または室内温度が高くなったときは、暖房運転を行いません。
- 内部クリーン運転中は、ストリーマ放電も行います。

自動内部クリーンについて

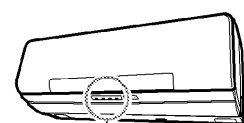
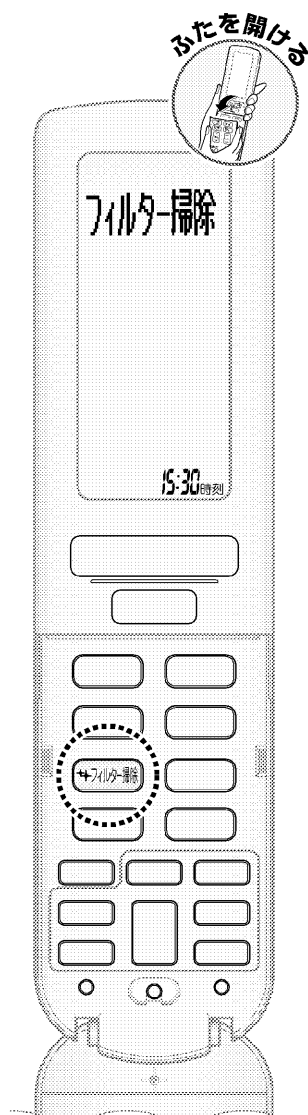
- 「入」設定後、内部クリーン・おそうじランプは下記のようになります。

	内部クリーン・おそうじランプ
エアコン運転中	点灯
エアコン停止中	消灯
内部クリーン運転中	点灯

- 快適エコ自動運転停止後も、運転モードが冷房・除湿・除湿冷房のときは、自動内部クリーン運転を行います。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転は行いません。



フィルターを掃除する



内部クリーン・おそうじランプ
(緑色)が点灯

フィルター掃除

汚れが気になるときリモコン操作でエアフィルターのお掃除ができます。

停止中に **フィルター掃除** を押す。

- リモコン表示部にフィルター掃除が表示され、しばらくすると通常表示に戻ります。
- フィルター掃除運転を行います。

フィルター掃除

フィルター自動掃除 初期設定「入」

エアフィルターのお掃除をエアコンが自動で行います。

運転中に **フィルター掃除** を押す。

- フィルター自動掃除マークが表示されます。
- 運転時間に応じて(約1日に1度)フィルター掃除運転を行います。
- 設定を取り消すときはもう一度 **フィルター掃除** を押す。
・ フィルター自動掃除マークが消灯します。



フィルター掃除運転について

- エアフィルターのゴミをダストボックスに集め取る運転です。
- フィルター掃除運転時間は、最長約8分です。
- 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているときは、フィルター掃除運転できません。ダストボックスをお手入れしておそうじサインをリセットしてください。▶40、41ページ
- エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取りきれない場合があります。
- エアフィルターは、取り外してお手入れもできます。▶37ページ
- 室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。
- 加湿・加湿暖房・換気運転停止後のフィルター掃除運転は製品保護のため運転時間が長くなる場合があります。

フィルター自動掃除について

- 積算で約1日運転した後に運転を停止すると、フィルター掃除運転を行います。
- 24時間以上運転を続けると、運転を中断してフィルター掃除運転を行います。終了後、運転を再開します。(24時間換気運転も含みます。▶35ページ)

お知らせ

- フィルター自動掃除を「切」にしている場合、フィルター掃除運転を毎日行わないとフィルターのゴミが取りきれない場合があります。
- フィルター掃除運転中に冷房運転などを開始すると、内部クリーン・おそうじランプが消灯し、運転ランプが点灯しますが、フィルター掃除運転が終了するまで、運転を開始しません。

			内部クリーン・おそうじランプ
エアコン運転中	フィルター自動掃除 「入」		消灯※1※2
	フィルター自動掃除 「切」		消灯※2
エアコン停止中	フィルター自動掃除 運転中		点灯
	フィルター掃除 運転中		点灯
	フィルター掃除 停止中		消灯

※1…24時間以上運転を続けてフィルター自動掃除に切り換わったとき、内部クリーン・おそうじランプは点灯します。

※2…自動内部クリーン設定が「入」の場合は点灯します。

はじめに

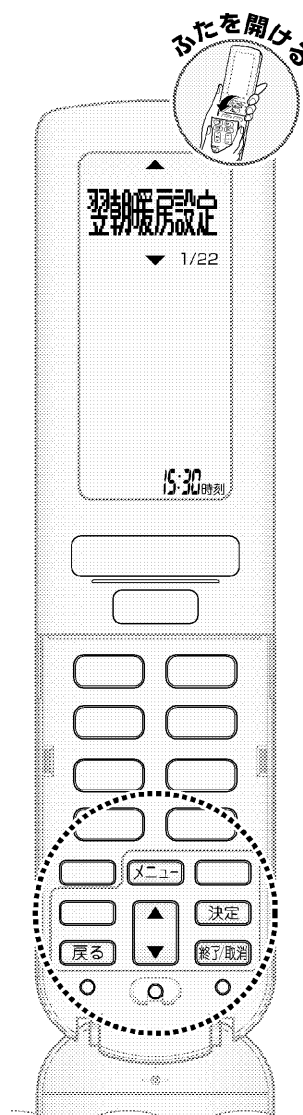
基本の使いかた

便利な機能

お手入れ

困ったとき

ご購入時の設定を変更する



- 一つ前の画面に戻りたいとき
 を押す。
- メニュー操作を終了したいとき
 を押す。

メニュー設定

お部屋の環境やお好みに合わせてご購入時の設定を変更することができます。

1 を押す。

2 で項目を選んで を押す。

No.	メニュー項目	ページ
1	翌朝暖房設定	33ページ
2	翌朝暖房時刻	
3	留守エコ	
4	自動復帰設定	
5	自動運転風向	
6	加湿吹出風量	
7	換気設定	
8	おはよう予約	
9	除湿自動切換	
10	ドライキープ	34ページ
11	部屋形状	
12	左右吹き	
13	ナビ表示	
14	電力積算リセット	
15	電力表示方法	
16	電気代単価	
17	表示明るさ	
18	音量	
19	コントラスト	35ページ
20	24時間換気	
21	アドレス設定	
22	チャイルドロック	

3 で設定内容を選んで を押す。

- 24時間換気、アドレス設定、チャイルドロックを設定する場合は、約2秒間押してください。
- 「設定完了」と表示した後、メニュー画面に戻ります。
 (アドレス設定、チャイルドロックは除く)
- メニュー画面は、約1分間操作しない場合にはもとの画面に戻ります。